

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 342 (8388) Среда, 11 декабря 1940 г. ЦЕНА 10 КОП.

Нарушения технологической дисциплины наносят вред государству

В нашей стране выпуск недоброкачественной, некомплектной или не отвечающей обязательным стандартам продукции рассматривается как противоправное преступление, равносильное вредительству. За подобное рода преступление Президиум Верховного Совета СССР Указом от 10 июля установил строгую кару — тюремное заключение. Указ выражал интересы государства и народа, он побуждал работников промышленности решительно бороться за улучшение качества продукции.

Если можно с уверенностью сказать, что после Указа от 10 июля негодная продукция все реже и реже просачивается к потребителю, то в серьезном сокращении внутризаводского брака еще говорить никак нельзя. Брак еще велик. Наша промышленность терпит от брака большие убытки, убытки ничем не оправданные. На одном только Ленинградском заводе «Русский дизель» за 9 месяцев потери от брака достигли почти двух миллионов рублей — более 7 процентов стоимости всей продукции, выпущенной заводом.

Изучение причин брака показывает, что он является главным образом результатом нарушений технологической дисциплины на предприятиях. В последнее время на страницах «Правды» приводились ряд примеров вопиющего нарушения правил технологии. В октябре мастер Московского автозавода Качур, нарушив технологическую дисциплину, выпустил недоброкачественные маслоотражатели и тем самым на некоторое время остановил конвейер завода. Достаточно, оказывается, одному человеку выпустить детали с отступлением от чертежа, от технологической инструкции, как может задержаться работа автомобильного гиганта. На Ворошиловградском автомобильном заводе систематически нарушалась технология термической обработки, в результате чего за 80 тысяч ливанчиков почти 33 тысячи были забракованы и возвращены на переобработку. На московском заводе «Динамо» в цехе crankовых моторов в сентябре был нарушен установленный режим сушки роторов. Из-за этого пришлось возвращать на переделку 82 мотора. На машиностроительных заводах грубо укоренилась антигосударственная практика нарушения технологического процесса и самовольных изменений чертежей на детали машин серийного производства. Отсюда — брак, переделка, потери, убытки.

Некоторые директора и главные инженеры заводов не ведут должного контроля за соблюдением технологической дисциплины. На Горьковском автозаводе старший технолог цеха шасси Матвеев сам распределял обрабатывать картер рулевого механизма без применения предусмотренного технологией приспособления. Выпуск автомобильной был приостановлен. Рулевые механизмы пришлось сдать с машин. На Горьковском автозаводе и ряде других предприятий установились такой, с позволения сказать, порядок, при котором каждый, кому вздумается, по собственному усмотрению и вкусу меняет технологию, командует производством. А директора и главные инженеры часто не только мямлятся с такой ситуацией в технологии, а сами поощряют ее, переводя в восторженных работников ответственнее дело утверждения технологии и чертежей на серийные машины. Дальше терпеть такое положение совершенно невозможно.

Совпарком Союза ССР принял специальное постановление о соблюдении технологической дисциплины на машиностроительных заводах. Правительство потребовало, чтобы нарушения технологического процесса, приводящие к большому браку и потерям и наносимые вред государству, были положены конец.

Отныне конструкции, узловые чертежи и технические условия на главнейшую продукцию машиностроения будут утверждаться наркомом или начальником Главка — по степени ответственности и массовости этой продукции. Например, конструкции, узловые чертежи и технические условия на грузовые и легковые автомобили, тракторы, вагоны, паровозы должны утверждаться народным комиссаром и только с его разрешения могут вноситься изменения в технологический процесс производства этих машин. Чертежи на машины серийного производства, не подлежащие утверждению народного комиссара или начальника Главка, должны быть обязательно утверждены директором или главным инженером завода, и всякие изменения

в чертежи и технологический процесс производства этих машин допускаются только с разрешения директора завода.

Правительство установило имеющий большое принципиальное значение порядок введения заменителей, рационализаторских предложений и изобретений в машины серийного производства. До сих пор как заменители, так и всякого рода усовершенствования нередко вводились без достаточной проверки, что порождало и ухудшение качества продукции. Теперь заменители, рационализаторские предложения и изобретения обязательно должны быть предварительно испытаны и проверены на опытных образцах или партийных машин. После этого внедрение их в серийное производство будет утверждаться соответствующим народным комиссаром или начальником Главка, как и всякое изменение технологии.

Утвержденный технологический процесс должен стать законом производства. Его нарушение надо рассматривать не иначе, как уголовное преступление. Директора, главные инженеры и главные технологи заводов, которые допускают нарушение постановлений правительства «О соблюдении технологической дисциплины на машиностроительных заводах», будут предаваться суду.

Постановление правительства требует канала, по которому шел брак. Оно требует от каждого хозяйственного руководителя установления строгого порядка в технологическом производстве. Технологическая карта, инструкция должна стать самым авторитетным и уважаемым документом на заводе. Необходимо упорядочить техническую документацию, чертежное хозяйство, положить конец работе «по памяти», «на глазок», так распространенной на многих наших предприятиях.

На некоторых заводах существует старая, отсталая технология, не соответствующая последним достижениям советской и мировой техники. Если технология устарела — надо ее менять. И в технике нет более смелых и решительных людей, чем большевики. Если технология отстала, если устаревшие технические нормы, мощности, планы становятся тормозом на пути, большевики ломают их по революционному. Наши инженеры, техники, командиры производств, сталовики должны постоянно думать над совершенствованием технологии, над техническим прогрессом. Внедряться же должна новая технология в организованном, установленном правительством, порядке. Нельзя допускать ни малейшего нарушения технологической дисциплины под предлогом устаревшей технологии. Пока существующая технология не отмечена в установленном порядке, каждое ее правило — обязательно.

Проблемы технологии остро стоят во всей промышленности, и нет сомнения в том, что из постановления СНК СССР о машиностроительных заводах сделают выводы командиры производств во всей нашей индустрии. Укрепление технологической дисциплины является важнейшим условием улучшения качества продукции и в металлургии, и в химии, и в добыче и переработке нефти, в легкой, пищевой и других отраслях промышленности. От нарушений технологии на металлургических заводах протекают брак, неположение сталов в анализе, непревзойденный брак металла. Уже в течение продолжительного времени многие металлургические заводы именно из-за этого не выполняют плана по заказам. Сегодня мы публикуем материалы об успехах коллектива металлургического завода им. Дзержинского, добившегося выполнения плана по заказам именно благодаря повышению технологической дисциплины. Опыт металлургов завода им. Дзержинского весьма поучителен.

В основе Указа Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля, как и в основе постановления Совпаркома Союза ССР от 8 декабря о соблюдении технологической дисциплины, лежит одна и та же идея: советская продукция должна быть высококачественной, советская продукция должна быть лучшей в мире. Кто нарушает технологическую дисциплину, тот портит продукцию, делает брак и тем самым наносит ущерб социалистическому государству. Кто борется за высокое качество продукции, тот борется за новые победы социализма.

ПРАЗДНИК МОСКОВСКИХ УЧИТЕЛЕЙ

Около 1.500 учителей столицы и Московской области собрались вчера в Концертном зале имени Чайковского подвести итоги социалистического соревнования по осуществлению всеобщего и качества школьной работы. Начальник управления начальной и средней школы Наркомпроса РСФСР тов. Парфенова огласила решение жюри.

Среди городов республики первенство завоевала Москва. В столице в основном выполнен закон о всеобщем. Все дети, окончившие седьмые классы, имели возможность поступить в восьмые классы средних школ. За годы советской власти в столице построено около 400 новых школ, в них обучается 70 процентов школьников. Средняя успеваемость в 1939—1940 учебном году составила 92 процента, а в десятках переходных школ успевают все дети. Тов. Парфенова под аплодисменты собравшихся передает переходящее красное знамя Наркомпроса РСФСР и ЦК профсоюза работников начальной и средней школы Центра заведующему Московским городским отделом народного образования тов. Орлову.

Свердловский район столицы — переходной район в Москве. Процент успеваемости в школах там равен 95. Дружно работает коллектив учителей Свердловского района. Тов. Парфенова вручает второе переходящее знамя заведующей Свердловским районным отделом народного образования тов. Савченко.

Затем знамя получает директор школы № 110 Краснопресненского района тов. Новиков. Школа эта несколько лет держит первенство в столице. В прошедшем учебном году 97,3 проц. учащихся перешли в следующие классы или окончили школу.

Еще два знамени были вручены представителям Павлово-Посадского — переходного в Московской области — района и лучшей в области Малаховской средней школы № 5 Ухтомского района. Учителям тепло приветствовал победителей социалистического соревнования.

После вручения знамен собравшиеся послали приветствие товарищу Сталину и товарищу Молотову.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Анохин. — Выдвижение и воспитание кадров в западных областях Белоруссии. А. Думевский. — О доблестных руководителях и недисциплинированных коммунистах (3 стр.).

НА ТЕМЫ ДНЯ: Усилить рубку леса! На лыжах — в туристский поход (2 стр.). Коллектив завода им. Дзержинского добивается первенства в соревновании металлургов: М. Крамер. — Выполним план по заказам. Ф. Петруша. — Новаторы. В. Куприн. — На командном пункте. Н. Фоменко. — Добиваемся рентабельности (2 стр.).

И. Колесов. — Убрать хлопок до единой ко-робочки! (2 стр.).

Л. Саксонов. — Тяжело в учении — легко в бою (3 стр.).

Н. Покровская. — Упрек родителям (3 стр.).

Ф. Панферов. — Идущие вперед (4 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: С. Трегуб. — Песенный дар (4 стр.).

Наука и техника в 1940 году. Новое в радиотехнике. Веседа с акад. Н. Д. Папалекси (4 стр.).

Налеты английской авиации на Бордо (5 стр.).

Речь Гитлера (6 стр.).

Выступление Черчилля (6 стр.).

Английское наступление в Западной пустыне (5 стр.).

Агентство Рейтер о целях английского наступления (5 стр.).

Экономические проблемы в Англии (5 стр.).

США и Британская империя (5 стр.).

Рост производства стали в США (5 стр.).

Внутриполитическая обстановка в Японии (5 стр.).

Трахма в Японии (5 стр.).

Закрылась XIII партийная конференция Киевского особого военного округа

КИЕВ, 10 декабря. (Морр. «Правды»). Сегодня утром на партийной конференции завершились прения по отчетному докладу окружной партийной комиссии. В единодушно принятой резолюции конференции признала политическую линию окружной партийной комиссии правильной и практическую работу удовлетворительной.

Затем конференция заслушала доклад мандатной комиссии. В докладе приведены интересные данные о составе делегатов конференции.

Среди делегатов — 12 Героев Советского Союза, 117 делегатов награждены орденами и медалями Советского Союза.

Партийная конференция единодушно приняла резолюцию по докладу о задачах политоргана и партийных организаций в связи с перестройкой боевой подготовки. Тайным голосованием партийная конференция избрала окружную партийную комиссию в составе 13 человек.

Затем с речью, подводя итоги работы конференции, выступил член военного совета округа, корпусной комиссар тов. Ватугин.

Сегодня XIII партийная конференция Киевского особого военного округа закончила свою работу.

Партийная конференция Северо-Кавказского военного округа

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня в окружном Доме Красной Армии открылась XV конференция большевиков Северо-Кавказского военного округа. В президиум конференции избраны командующий войсками Северо-Кавказского военного округа генерал-лейтенант тов. Бузунков, секретарь Ростовского обкома ВКП(б) тов. Динский, Герой Советского Союза тов. Дьячков и другие.

С огромным подъемом конференция избрала в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б), наркома обороны СССР маршала Советского Союза тов. Тимошенко и тов. Димитрова.

Доклад о задачах политоргана и партийных организаций в связи с перестройкой

боевой подготовки Красной Армии сделал начальник управления политической пропаганды округа ленинградский комиссар тов. Колосов. Докладчик подчеркнул, что инспекторские проверки частей Северо-Кавказского военного округа, проведенные в условиях, приближенных к боевым, показали, что рост боеиспособности всех подразделений.

Тов. Колосов отметил улучшение марксистско-ленинской подготовки начальствующего состава. Закончив изучение «Братского курса истории ВКП(б)», большинство командиров работает над изучением отдельных произведений классиков марксизма-ленинизма.

Конференция послала приветствие товарищу Сталину.

СЕССИЯ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛЕНИНГРАД, 10 декабря. (Морр. «Правды»). Сегодня в Смольном открылась четвертая сессия Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся.

Заведующий областным отделом здравоохранения тов. Вольфсон сделал отчетный доклад о состоянии народного здравоохранения. На охрану здоровья в области расходуется в этом году 139 миллионов рублей — четверть областного бюджета. В 1913 году на территории Ленинградской области была 121 больница с 2.700 коек, а сейчас 227 больниц имеют свыше 12 тысяч коек.

Улучшилось и качество медицинского обслуживания. В сельских больницах за последний год увеличилось количество календарных лабораторий, вдвое выросла сеть кабинетов по переливанию крови, число докторов возросло в пять раз. Больницы оборудованы новейшей рентгеновской аппаратурой.

Для населения области в Ленинграде открыта больница на 1.000 коек. Одновременно в областном центре была получена телеграмма из Ленинградского района с просьбой срочно оказать квалифицированную хирургическую помощь колхознику. Немедленно в район на самолете вылетел опытный хирург из областной больницы. Сложная операция завершилась благополучным исходом. За 9 месяцев этого года в районной области было совершенно свыше 200 таких вылетов для оказания срочной медицинской помощи.

Развивается и внебольничная помощь населению. За год в амбулаториях, поли-

клиниках, фельдшерских пунктах было свыше 10 миллионов посещений. Значительно улучшилась медицинская помощь детям и матерям. Количество рождений донов увеличилось за последние пять лет в девять раз. На строительство детских медицинских учреждений за последние три года отпущено 10 миллионов рублей.

После сокращения председателя постоянной комиссии по здравоохранению тов. Мандельштам начался прения. Выступил депутат Верховного Совета РСФСР тов. Шатунов, член-корреспондент Академии наук проф. Осипов, тт. Байков, Крестовский, Павлов и другие. И в докладах, и в прениях отмечались также серьезные недостатки в поставке здравоохранения в районах области, приводились примеры бездушия, формального отношения отдельных врачей к людям, обращающимся за медицинской помощью. Указывалось, что неорганизованность, запущенность и даже антисанитария присущи многим сельским больницам. Далеко не во всех районных больницах применяются современные методы диагностики и лечения; рентген, лабораторные исследования, физиотерапия. Руководство здравоохранением в районах нередко поручается некомпетентным людям.

Так, в Ефимовском районе заведующий райздравотделом был назначен руководителем санной артели. Заведующий Опекинского райздравотдела прислал в областной здравотдел отношение с просьбой выслать «книжки для таскания зубов». Разумеется, подобные руководители не могут удовлетворительно наладить работу лечебных учреждений.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОДЪЕМ НА ТКАНИК ФАБРИКЕ «ПРОЛЕТАРКА»

КАЛИНИН, 10 декабря. (Морр. «Правды»). Вступая во всеобщее соревнование за выполнение пятилетнего плана по росту производительности труда в четыре года, ткачих фабрики «Пролетарка» обязались повысить производительность труда, досрочно выполнить годовую план, спланировать и выпуск второстепенной продукции. Свои обязательства они выполняли.

Сейчас в цехах фабрики большой производственный подъем. Ткачихи готовятся встретить новый год досрочным выполне-

нием годового плана. Выработка растет. Начиная с сентября, план ежедневно выполняется на 102—103 процента. Крупнейший пятый цех уже закончил годовую программу. До конца года он даст дополнительно 1 миллион метров суровых. Вслед за ним выполнены годовые планы 16 скановых станочных бригад.

Список перевыполнителей с каждым днем пополняется. За первую декаду декабря годовое задание закончили 707 рабочих.

Избирательная кампания в Латвийской ССР

Беседа с секретарем Центрального комитета КП(б) Латвии Я. КАЛИБЕРНИН-ЗАКИС

В беседе с корреспондентом «Правды» секретарь ЦК КП(б) Латвии тов. Калибернин-Закис сообщил:

— Первый месяц избирательной кампании по выборам депутатов Верховного Совета СССР от Латвийской союзной республики был посвящен организационной подготовительной работе. Прежде всего были созданы центральная и окружные избирательные комиссии (7 по выборам в Совет Союза и 25 по выборам в Совет Национальностей). Огромная работа была проделана по составлению участковых комиссий и подписанию помещений для избирательных участков и агитпунктов. Достаточно сказать, что в качестве членов избирательных комиссий и агитаторов работает 15 тысяч человек. Ни разу еще в Латвии не было массовой кампании, в которой принимало бы участие столько представителей трудового народа.

На избирательных участках созданы кружки для изучения Конституции и Положения о выборах, работают группы агитаторов. Во всех городах и уездах каждый день проходит предвыборные собрания и беседы. Для подготовки агитаторов были организованы духовные курсы, однако этого еще недостаточно, и нельзя сказать, что все наши агитаторы в полной мере подготовлены для своей работы.

Притянувшись враждебные элементы уже делали отдельные попытки помешать ходу избирательной кампании. Были са-

чан, когда они в обход избирательного закона пытались выставить своих кандидатов в Верховный Совет. Разумеется, они не могли рассчитывать на успех этих «кандидатов», но надеялись таким образом ввести путаницу, разбить голоса. Были также попытки проталкивать в депутаты окружных предвыборных советов бывших алясгаров — членов реакционной буржуазной организации.

9 декабря Центральный комитет КП(б) Латвии провел совещание с секретарями городских и уездных комитетов партии. Речь шла о новом этапе избирательной кампании — о выдвижении кандидатов в депутаты. Центральный комитет КП(б) Латвии послал в уезды в качестве своих представителей 40 руководящих партийных товарищей. Они должны помочь местным работникам организованно провести эту работу.

10 декабря, в 4 часа дня, открывались первые окружные предвыборные совещания представителей трудящихся. На этих совещаниях сделаны доклады о значении выборов, о том, какими должны быть депутаты трудящихся.

В заключение тов. Калибернин-Закис сообщил, что 11 декабря состоятся собрания рабочих, крестьян и общественных организаций, на которых будет происходить выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

Последние приготовления

ПЕТРОЗАВОДСК, 10 декабря. (ТАСС). Трудящиеся городов и сел Карело-Финской ССР готовятся ко дню выборов в местные Советы депутатов трудящихся, как к всенародному празднику. В рабочих клубах, избах-читальнях, на агитпунктах — большое оживление. Около 18 тысяч агитаторов разъясняют населению технику голосования, агитируют за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

На избирательных участках заканчиваются последние приготовления ко дню выборов. В горы Сорвала помещения для голосования полностью оборудованы.

В 76 сельских и поселковых советах новых районов Карело-Финской ССР уста-

новлены телефоны. С наиболее отдаленными сельсоветами Куозарен налажена радио-телефонная связь. Кемский и Бело-морский исполкомы райсоветов зафрахтовали специальные пароходы. К острову Белого моря в день выборов на них вылетят члены участковых комиссий с избирательными урнами. Рыбаки, проживающие на далеких островах, опустят в урны свои избирательные бюллетени. Для доставки избирательных документов и районные комиссии, помимо других транспортных средств, будут использованы почтовые самолеты и многочисленные отряды лыжников.

Первые кандидаты эстонского народа

ТАЛЛИН, 10 декабря. (Морр. «Правды»). Вчера трудящиеся Советской Эстонии приступили к выдвижению кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

С большим воодушевлением прошли собрания в Таллине, Тарту и других местах Советской Эстонии.

В таллинских главных железнодорожных мастерских после работы состоялось собрание рабочих и служащих, на котором присутствовало около 600 человек.

Открыл собрание, председатель профсоюзного комитета мастеровских тов. Пуусер.

Заявил, что настал долгожданный день, когда эстонский народ имеет возможность послать своих представителей в Верховный орган власти великого Советского Союза.

На трибуну поднимается ударник ма-

трузов. Он известен за пределами Эстонской республики как крупный ученый. Кандидатура профессора Нуут встретил единодушную поддержку.

Трудящиеся металлургического завода «Вийте» в Тарту выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР председателя Совпаркома Эстонской ССР тов. И. Лауристи. Выступающие охарактеризовали его как лучшего рабочего-большевика, многие годы бывшего в застенках и оставшегося верным делу партии Ленина—Сталина.

Сегодня предвыборное собрание состоялось и в клубе бумажно-целлюлозной фабрики Таллина. Давно работавший на фабрике тов. Кара Ласель предложил выдвинуть кандидатом в депутаты старого большевика, хорошо известного всем эстонскому рабочему Федора Васильевича Окк. Выступил тов. Окк, проведший в беспартийной борьбе за интересы эстонского пролетариата. Он торжественно заявил, что в попытке на смену его железной воли. Сейчас тов. Окк — секретарь Таллинского горкома КП(б) Э. Все рабочие знают тов. Окк и вполне ему доверяют.

Трудящиеся бумажно-целлюлозной фабрики единодушно решили выдвинуть тов. Окк кандидатом в депутаты Совета Национальностей. Для участия в окружном предвыборном совещании избраны представители общественных организаций и рабочие — ударники фабрики.

Рабочие и работницы Крештольской мануфактуры в Нарве выдвинули кандидатом в Совет Союза секретаря ЦК КП(б) Эстонии Карла Яновича Сиро. Характеризуя его, секретарь горкома партии Нарвы тов. Паук сказал:

— Тов. Сиро — большевик-подпольщик. В годы черной реакции он мужественно боролся за интересы рабочего класса и трудового крестьянства, укреплял ряды партии, вел непримиримую борьбу с оппортунистами всех мастей. 13 лет состоит тов. Сиро в партии Ленина—Сталина и последовательно защищает партийную линию. Партийным и непартийным большевикам, всем трудящимся Эстонии тов. Сиро известен как неутомимый борец за дело народа.

На этом же собрании в Совет Национальностей коллектив фабрики выдвинул ударнику М. Лузакки.

ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН

АЛМА-АТА, 10 декабря. (Морр. «Правды»). На промышленных предприятиях, железнодорожном и водном транспорте Казахстана необычайный трудовой подъем. Каждый день приносит десятки сообщений о новых победах и новых рекордах.

На месяц раньше закончили годовую программу коллектив Чимкентского синтетического завода имени Калпана. Карагандинский угольный бассейн, стремительно набрав темпы, третья часть всех шахт бассейна дает уголь сверх годового плана.

В числе передовиков, досрочно выполнивших годовую программу: трест золотоплавиной промышленности «Базово», Сахаротрест, «Ленгир», «Туркис», Наркомат мясной и молочной промышленности, Цирюмщестрой, четыре парокостов и десятки других предприятий республики.



На XIII окружной партийной конференции Киевского особого военного округа.

Фото Я. Музыкина.

НА ТЕМЫ ДНЯ

УСИЛИТЬ РУБКУ ЛЕСА!

Наступили решающие дни зимних лесозаготовок. От успешной работы в декабре будет зависеть не только выполнение плана текущего года, но и нормальная работа в будущем году. В декабре, как и в предыдущие месяцы, наблюдается неустойчивый разрыв между вывозкой и рубкой леса. С первым делом большинство лесных трестов справляется, со вторым — отстает. Например, Главлесхоз в ноябре вывез древесины в полтора раза больше, чем предполагалось по заданию, а затопило всего 66 процентов требуемого количества.

Наркомлес СССР по вывозке плана заготовок древесины ни в октябре, ни в ноябре. Судя по первым сообщениям, не удалось справиться с рубкой леса и в декабре. Из 45 трестов союзного значения удовлетворительно выполняют задание только пять. Из хорошо работающих трестов можно отметить лишь три: «Облес» (управляющий тов. Чичерин), 7 декабря досрочно выполнивший годовое задание, трест «Высеголес» (управляющий тов. Саватеев) и «Бомстерлес» (управляющий тов. Гутцайт).

Работник Наркомлеса Союза ССР тов. Выковский сообщает из Архангельска: «На Севере заготовляют лес поперечному плану. Главлесхоз имеет достаточное количество рабочих — 112 процентов к плану. Но многие из них плохо используются. Производительность их низка. Перевозные методы станочников-лесорубов не используются, что не достаточно. Архангельский обком партии разослал в помощь лесозаготовителям специальных уполномоченных, а они оседают в конторах лесопунктов, мало бывая непосредственно на лесосеках».

Аналогичное положение на Дальнем Востоке и во многих трестах РСФСР. Уже пех работают тресты «Мантуровлес», «Чигеес», «Алтайлес», «Ильинсклес».

Областные организации вместе с Наркомлесом лесной промышленности Союза ССР обязаны были не позднее 15 ноября обеспечить выход на лесозаготовки всех заготовщиков сезонных рабочих (в большинстве колхозников) и конного колхозного транспорта. Однако к 1 декабря прибыли на работу лишь колхозников 67,2 процента и конных — только 37,1 процента. Некоторые партийные и советские организации плохо помогают обеспечению лесопунктов сезонными рабочими. Это в первую очередь относится к Ярославскому, Горьковскому и Калининскому обкомам партии и исполкомам областей, а также к Совнаркому Марийской АССР.

Многие руководители трестов пытаются обвинить невыполнение плана заготовок исключительно недостатком рабочих. Но дело не только в этом. Главное — не умение рационально использовать имеющиеся лесорубы, лучше организовать их труд, добиться стахановской производительности. Лесники могли бы многому научиться у станочников-лесорубов гг. Гузенко, Журенкова, Готчиева и других, но их методы распространяются весьма слабо.

Заготовка деловой древесины, т. е. древесины определенного сорта, особенно важна для народного хозяйства. Но это условие лесные тресты часто не выполняют. Тресты Дальнего Востока, например, вывозят больше всего дуба, в то время как по плану их надо вывозить корабельный лес, рубленую стойку, пиловочный лес.

В этом году лесная промышленность обогатилась несколькими тысячами новых заготовщиков автомобилей и тракторов, проделавших сотни километров конно-лесных дорог. Намного увеличилось количество лесных дорог. Установлены автодорожки и другие машины, значительно ускорившие разрушительно-пожарные работы. Все это помогло работникам лесной промышленности увеличить вывозку древесины. Но вывозка план вывозки леса по Союзу выполнен на 100 процентов, а план заготовок не выполняется, долг лесников перед страной увеличивается из месяца в месяц.

В самые ближайшие дни необходимо добиться коренного улучшения в ходе лесозаготовок. Число кадровых рабочих в лесу

по сравнению с прошлым годом увеличилось на 120 тысяч человек. Больше, чем в прошлом году, вышло в лес и сезонников. Необходимо решительно улучшить организацию труда, шире распространить стахановские методы работы, по-большевистски укрепить трудовую дисциплину — и дело пойдет!

НА ЛЫЖАХ — В ТУРИСТСКИИ ПОХОД

Минувало лето — пора увлекательных путешествий пешком, на лыжах, велосипедах по замечательным местам нашей страны. Многие тысячи советских граждан ежегодно участвуют в туристских походах, провоза таким образом свой отпуск или каникулы. Такие путешествия дают возможность сочетать приятное с полезным: они доставляют огромное удовольствие туристам, прививают им навыки походной жизни, закаляют организм.

Минувало лето, но новые радости посетят туристов снежная зима. Почему-то поведло у нас считать туризм делом только летним. Это неправильно. Достаточно вспомнить, как успешно проходили походы, проведенные впервые в довольно широком масштабе прошлой зимой.

Зимний туризм — дальние и близкие, кратковременные и многодневные походы на лыжах — также увлекателен и полезен, как и летние путешествия. Турист, совершающий даже небольшие лыжные прогулки, укрепляет здоровье, тренирует мышцы, получает много навыков, которые пригодятся ему и в мирное, и в военное время. Надо всячески добиваться, чтобы в зимнее время туризм не только не сокращался, но и получал еще более широкий размах.

В нашей стране этим летом работало больше ста туристских баз. Часть из них расположена в горных местах Кавказа, часть — на берегах рек и озер. Каждое из этих мест по-своему интересно, каждое привлекало к себе тысячи туристов. Надо сделать, чтобы все эти базы не прекращали своей работы и зимой. Туристско-эксплуатационное управление ВЦСПС, в ведении которого находятся эти базы, обязано содержать их в образцовом порядке: каждая из туристских баз в любой момент должна быть готова к приему и хорошему обслуживанию туристов. Между тем некоторые базы уже запущены. Далеко не все базы обеспечены лыжами и другим необходимым инвентарем.

Хорошую инициативу проявляют организации Москвы и Ленинграда: в местах, которые ежегодно привлекают лыжников, организуются туристские дома, где можно получить напрокат лыжи и необходимый инвентарь. Такие дома создаются на станциях Сколково, Истра, Турист — под Москвой, в нескольких районах под Ленинградом. Этот начин инициативы и Ленинградские следует поддержать туристскими организациями и других областей.

Туристы Карело-Финской ССР, славящиеся как отличные лыжники, решили каждый выходной день устраивать массовые однодневные лыжные походы. Каждый раз эти походы будут проводиться в новых направлениях, что даст возможность туристам лучше ознакомиться со своей республикой. Такие походы не требуют никаких затрат средств, а в то же время могут принести огромную пользу. Лыжные походы в выходные дни — прекрасная агитация за лыжный спорт. Их можно и нужно проводить в коллективных предприятиях, колхозов, учебных заведениях.

Особое следует поздравить о развитии детского туризма. Известна большая тяга ребят к путешествиям. Зимние каникулы — прекрасное время для вселенных и полезных прогулок школьников. Подготовку к каникулам следует широко использовать и для организации в каждой школе кружков туристов.

Лыжный туризм можно сделать весьма увлекательным; разумный отдых сочетается с нем с получением многих полезных знаний и навыков. Вот почему надо всячески развивать лыжный туризм, сделать его поводом массовым!

Коллектив завода им. Дзержинского добивается первенства в соревновании металлургов ВЫПОЛНЯЕМ ПЛАН ПО ЗАКАЗАМ

Наш завод производит различные виды проката, начиная от проволочных и кончая крупными балками, паровозными бандажами и толстыми листами. Один только железопрокатный цех дает производительности около 20 профилей, а весь завод выпускает более сотни наименований металла. Наша продукция идет на заводы тяжелого и среднего машиностроения, оборонной промышленности, для железнодорожного и водного транспорта, на строительство.

Еще не так давно завод почти ежедневно получал десятки телеграмм от наркомата и заказчиков, и все они выглядели примерно так: «Вы срываете выполнение правительственных заданий. Необходимо обеспечить выполнение заказа в течение недели». «Из-за нас возникает простой на машиностроительных заводах. Срываете металл». «Такой-то завод под угрозой остановки. Немедленно выполняйте заказ».

Зачастую приходилось немедленно переключаться с изготовления одного профиля проката на другой. Нарушалась плановость в работе. Постепенно уменьшался интерес какой-то части заказчиков.

Главным пороком нашей работы было то, что мы планировали одну продукцию, нередко получали совсем другую. Доменики давали неконкретный чуган, а сталеплавильщики, получив заказ, скажем, на конструкционную и пружинную сталь, давали стальки, пригодные для рудничных рельсов или шпиритов. Из-за расхождений, несоблюдения технологического режима завод часто не давал того, что от него требовали в первую очередь.

Бывали месяцы, когда завод неплохо выполнял план по валовой продукции и в то же время держал на голодном пайке потребителей металла. В тоннах план выполнялся, но это были не те тонны, в каких остро нуждались заказчики. На складах лежал большое количество металла, не находившего себе сбыта. Из-за этого возникали финансовые затруднения, и наш завод — один из крупнейших металлургических заводов страны — сидел «на просрочках», не имея ни копейки на своем банковском счете.

Начало всеобщего социалистического соревнования металлургов выдвинуло перед коллективом нашего завода не только задачу выполнения плана вообще (в тоннах, в рублях), а за выполнение и перевыполнение его строго по заказам. Это является главным условием победы во всеобщем соревновании. Мы учли уроки металлургов Кузнецкого завода, которые не получили звания «Лучший металлургический завод СССР» лишь потому, что, выполняя производственный план по валовой продукции, не выполняли плана по заказам.

На первом этапе соревнования (в июле-сентябре) большинство цехов нашего завода отставало. Но в это время создавались условия для того, чтобы надежно обеспечить наступление, обогнать другие предприятия и добиться первенства. Подготовка заключалась в том, что мы приехали в порядок все производственные участки, капитально отремонтировали основное оборудование, провели большие работы по механизации трудоемких процессов.

Чтобы добиться звания передового завода, надо было кончать со старыми бескультурьем и грязью. Мы наводили чистоту не только в цехах, в длительных проездах, но и на большом заводском дворе. Прежде трудно было пройти между цехами, около путей внутризаводского транспорта. Много накопилось мусора, отходов, сырья, металла, огнеупоров. Достаточно сказать, что рабочие цеха благоустройства от одной из эстакад домного цеха в короткое время вывезли 150 вагонов мусора.

Возможности цеха

От успешной работы домеников во многом зависит выполнение программы сталеплавильщиков. Доменики отставали — отставал и весь завод.

Летом нынешнего года после постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о черной металлургии мы записали целью мобилизовать цеховые резервы, чтобы повысить производительность чугуна. Особое внимание было обращено на рациональное использование колхозниковой силы.

Вынос колхозниковой силы у нас достигал 15—20 процентов. Колхозниковый плав по содержанию железа не уступал пересортной руде. Коллектив цеха выдвинул задачу: повысить производительность и добиться потерь колхозниковой силы и добиться значительных результатов.

Вот уже третий месяц, как на домне № 1 работает инициативная установка системы инженера Некрасова. Она стоит 12 тысяч рублей, обслуживается только двумя рабочими, а дает в сутки дополнительно 50 тонн чугуна.

В ближайшие время подобной роли установки будут пущены на печах № 5 и № 7. Это даст возможность всю выходящую из домны плав вывезать обратно. Цех дополнительно даст 150 тысяч тонн чугуна в год.

Сейчас мы готовимся к работе на кислородных плавках с последующим обескисляющим чугуна в ковшах кальцинированной содой. Тогда производительность печей повысится на 15—25 проц., а расход кокса уменьшится на 15 процентов.

Так мы рассчитываем увеличить в 1941 году вывозку чугуна без особых затрат, только использованием внутренних возможностей завода.

Г. ЧЕЧУР.
Начальник домного цеха.

ОБРАЩЕНИЕ К МЕТАЛЛУРГАМ СТРАНЫ

Коллектив завода им. Дзержинского на днях обратился с письмом к работникам завода им. Петровского в Днепропетровске и к. Сталина в Донбассе и во всем металлургическом районе, в котором принимает участие за доверие выполнение плана четвертого квартала 1940 года. Металлурги завода им. Дзержинского обязались завершить месячный план по всему металлургическому циклу 26 декабря.

Коллектив завода им. Дзержинского обязуется выполнять план не только по вывозке валовой продукции, но и по заказам.

Наша рабочая, инженерная и техникская правильно поняла, что успех в соревновании зависит от выполнения высокого качества работы, борьбы за укрепление технологического режима и на этой основе — повышения производительности труда. Этим же решается и выполнение плана по заказам.

Кадры завода, его лучшие люди — братья Филипповы, Мазур, Копанец, Чекур, Дегтярев, Скальченко, Копейко, Моуля, Павловский, Залкин, Грунов, Шаповал и десятки других стали во главе соревнования на звание «Лучший металлургический завод СССР». Но инициатива комсомольской организации завода началась с массового соревнования молодых рабочих за лучшее выполнение плана по заказам, за строгое соблюдение технологических инструкций и высокое качество продукции.

В домненном цехе комсомольцы и молодые рабочие рудного двора установили строгий пайор за правильной разгрузкой шихты по классам и за весом порций шихты, подаваемых в печь.

Комсомольская организация теплотехнического отдела своим инициативу направила на внедрение в цех контрольно-измерительной аппаратуры, выиспел культуры в технологическом производстве. Контрольные приборы теперь устанавливаются также в бесемерном цехе, где работа ведется всегда «на глазок».

Стахановская инициатива вносит много нового в производство. В мартовском цехе она нашла проявление в движении скоростников-сталеваров. Суть их метода мартовцы выражают так: «Минуты мы превращаем в тонны металла».

Фактор времени стали ценить и прокатчики. В новопрокатном цехе теперь перекрывается мощность импортного станка. Начальник цеха инженер-орденоносец тов. Фоменко, прекрасно изучивший в процессе монтажа впервые привезенный в СССР станок, помог рабочим выжать из него все. На переключку валков теперь затрачивается 4—5 часов вместо прежних 16 часов.

Мастер-старший железопрокатного цеха тов. Горбачев изменил схему работы стана и добился выпуска тоннажа железа до 34 тонн за смену вместо прежних 8 тонн. Мастер этого цеха тов. Залкин изменил прокатку в стане «330», после чего в стан начали подавать заготовку в 300 килограммов вместо прежних 200 килограммов. Совершенствуя технологию и строго соблюдая технологическую дисциплину, доменики в последнее время добились таких новых значений коэффициентов использования полезного объема печи, как 0,76—0,73.

Борьба за выполнение плана по заказам стала в центре внимания всего коллектива. Она потребовала и некоторых изменений в системе внутризаводского планирования. Новым в этом отношении является осуществление идеального технологического планирования. В основу такого плана является портфель заказов завода. Раньше директор завода знал о ходе выполнения заказов либо из сводок только в конце месяца, либо из тревожных телеграмм. Внедренный на заводе оперативный график выполнения заказов дает возможность ежедневно знать, что делается в цехах, как удовлетворяется спрос потребителей. Выполнение графика ежедневно проверяется на производственно-техническом рапорте. Кроме того, каждый цех получает еженедельно на заводоуправлении подробный анализ своей работы с учетом основных экономических показателей и выполнения плана по заказам.

Реальность такого планирования основана на технологической дисциплине. Мы внедряли на производственных участках

строгий технологический, операционный контроль. Такой контроль немедленно выявляет малейшее отклонение от технологических инструкций. Каждые три дня главный инженер завода с представителями отдела технического контроля, центральной лаборатории и начальниками того или иного участка разбирают причины допущенных нарушений технологии. На следующем рапорте намеченные мероприятия обязательно проверяются.

Этот опыт себя оправдал. Мы добились укрепления технологической дисциплины и в результате планового выполнения производственного плана по заказам.

29 ноября завод досрочно выполнил месячную программу по всему металлургическому циклу. Одному из самых крупных наших заказчиков — Наркомату путей сообщения — мы в октябре-ноябре отгрузили металл по заказам на 6 проц. больше двухмесячного плана. Заказы предприятий тяжелого машиностроения выполнены на 114 проц. Значительно перевыполнены также заказы для угольной и нефтяной промышленности.

Завод имени Дзержинского обеспечивает также заготовкой прокатные пехи смежных предприятий. Основной поставщик заготовки — наш новопрокатный цех — выполнил план по заказам в ноябре на 123,5 проц., тогда как еще в августе этот цех только на 25 проц. удовлетворил потребности смежников.

Отстаем пока лишь с выпуском котельного цеха и мостового листа. В листопрокатном цехе создано сейчас специальное технологическое бюро, в которое вошли начальники цеха и лучшие специалисты технического отдела. В задачу этой временной организации входит повысить выход годной продукции, установить в цехе наиболее совершенную технологию. Мы уверены, что отставание и здесь будет быстро ликвидировано.

На заводе за короткое время произошли разительные перемены. Цехи стали работать равномерно, без прежней ахиралотности. Теперь завод получает телеграммы нового содержания. Нарком тов. Тевосиан сейчас предлагает нам выполнить тот или другой заказ досрочно или дать потребителю прокат путем перевыполнения плана.

Выполнение плана по заказам создало устойчивое финансово-экономическое положение на заводе. Разумеется, что, что сделано на заводе для улучшения технологического режима, является только началом. Технический план завода на 1941 год направлен к дальнейшему улучшению работы завода. Для увеличения выхода первых сортов реальных мы должны улучшить качество стали. Для этого строится новый пролет в бесемерном цехе, где будут применены наиболее совершенные методы разливки металла. В реальном цехе устанавливается дополнительный пресс для прокатки реальных. В листопрокатном цехе осуществляется механизация основных участков, что увеличит выход качественного листа. Для улучшения качества ступицы (заготовки для проката жести) мы делаем устройство по сжатию окалины. Будет увеличена термическая мощность нагревательных устройств по всем прокатным цехам, а это создаст условия для увеличения производительности и улучшения качества проката.

У коллектива Дзержинки растет уверенность, что взятые темпы обеспечат ему первенство во всеобщем социалистическом соревновании металлургов и новые успехи в 1941 году.

М. КРАМЕР.
Директор завода имени Дзержинского.

НОВАТОРЫ

В конце октября партийный комитет завода имени Дзержинского, Орловский. Он был переведен в месячный из технического отдела в бесемерный цех механиков. Ити в цех Орловскому не хотелось. Но потом он в пех освоился, приспособился, и у него возникла блестящая мысль об изменении системы разливки стали. Идея была простой, для ее осуществления не требовалось ни затрат, ни реконструкции разливочной канавы.

Из ковша на тележку металл разливался в 4 изложницы (формы). Быва наполнялись три изложницы, как уже послева новая планка. Надо было возвращать тележку к конератору. Как же заполнить четвертую изложницу, освободив тележку для новой планки?

Орловский нашел ответ на этот вопрос. Он предложил такой способ: как только ковш, установленный на тележке, наполнит третью изложницу, мостовой кран подхватывает его, и тележка уходит под конератор. Четвертую изложницу наполняют сталью из ковша, поддерживаемого краном.

Так и сделали. Результат получился отличный. Производительность пеха увеличилась примерно на одну треть. Раньше бесемерный цех давал по 25 планок, сейчас дает 35 планок.

Прежде чем идти в партийный комитет, инженер Орловский делал своим мыслям о рационализации разливки стали с некоторыми инженерами, но те его, к сожалению, не поддержали. Партийный комитет помог Орловскому буквально в течение двух дней осуществить свое предложение, поддержанное директором завода тов. Крамером.

Десять лет на заводе лежало под спудом предложение о горячей правке реальных. Партийный комитет заинтересовался этим предложением. Оно сейчас внедрено и сэкономит заводу около полумиллиона рублей в год. Такую же экономию принесет автоматизация производства бандажей.

Вопросы техники, рационализации находятся в центре внимания партийной организации завода. Она всемерно помогает новаторам производства, в частности скоростникам. Применяя скоростные методы, удалось почти вдвое сократить продолжительность холостого текущего ремонта мартовских и нагревательных печей. Доменная печь была отремонтирована за 22 дня вместо 45.

Все эти достижения — результат роста технической культуры работников завода, а в частности инженеров и станочников-коммунистов. Партийная организация, опираясь на опыт передовиков, помогает хозяйственным руководителям находить пути всемерного увеличения выпуска чугуна, стали и проката.

Ф. ПЕТРУШО.
Партгор ЦК ВКП(б) завода им. Дзержинского.

ДОБИВАЕМСЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Наш новопрокатный цех по сути является большим заводом, предназначенным разделять питательные элементы металла на более мелкие. Они отправляются Ворошиловградскому, Орджоникидзевскому, Суджанскому и другим заводам.

Продолжительное время новопрокатный цех не выполнял производственной программы, отчего срывалась работа смежных предприятий. У нас было много брака, большой перерасход топлива и металла. В сентябре цех имел 842 тысячи рублей убытка.

Совсем по-иному шла работа в октябре и ноябре. В октябре цех дал 178 тысяч рублей и в ноябре — около 200 тысяч рублей прибыли.

Как это было достигнуто? Раньше у нас на заводе пользовались месячной калькуляцией. О том, каковы экономические показатели цеха, я узнавал только к концу первой декады следующего месяца. Это не позволяло быстро ориентироваться в обстановке и своевременно предотвращать потери.

Месячная калькуляция фиксировала наши потери, но не помогала их извлекать. Теперь дела обстоят не так. Каждые 10 дней я узнаю из калькуляции, по каким профилям проката у нас допускается перерасход металла, какова его себестоимость и т. д. Каждые 10 дней я узнаю, сколько топлива расходуется на или иную бригаду: кто работает рентабельно, а кто нет. За 10 дней ноября вторая бригада сэкономила 46 тонн условного топлива. В остальных бригадах был перерасход. При старой системе учета мы бы не знали об успехах второй бригады. Раньше плохие бригады жили за счет хороших. Учет расхода топлива велся не по бригаде, а в цехом по цеху. Это была обманка, которой теперь больше нет.

В первой декаде ноября при производстве ошейной заготовки допущен был перерасход металла. Получив декадную калькуляцию 12 ноября, мы приняли оперативные меры. Во второй декаде расход металла был снижен и цех получил прибыль.

Новопрокатный цех не выполнял раньше плана, потому что плохо работало вырубное отделение. Прокаты металла много, а отружали мало. Потребовалась чистка. Незавершенная продукция скапливалась на складе.

Мы перестроили организацию труда и оплаты вырубщиков. Каждый из них получает теперь отдельную продукцию своим клеем. Производительность вырубщиков увеличилась в два раза. Основа зачистки некоторых пороков проката (адистаж). В октябре мы выполнили план сдачи товарной продукции заводам-потребителям на 109 процентов, в ноябре — на 123,5 проц. Ворошиловградский, Суджанский, Орджоникидзевский и другие заводы обеспечены заготовкой а лихтой.

Оперативная декадная калькуляция во-время освещает все узкие места. Применяется она у нас только три месяца, а принесла уже ощутительные результаты в борьбе за рентабельную работу.

В. КУПРИН.
Днепропетровский. (Корр. «Правды».)

Н. ФОМЕНКО.
Начальник новопрокатного цеха.

УБРАТЬ ХЛОПОК ДО ЕДИНОЙ КОРОБОЧКИ!

(От корреспондента «Правды» по Туркменской ССР)

Болоты Халачского района снимают в этом году богатый урожай хлопка. Район давно уже выполнял годовой план хлопководства. На примечательные пункты станы сверх плана сотни центнеров сырья. До конца уборочной кампании предполагается сдать сверх плана по 2,5 центнера хлопка с каждого гектара.

Сейчас на хлопковых полях — горячая пора. Убирая хлопок, одновременно надо быстро закончить поем зяби. Болоты Туркменской ССР должны быть к 5 декабря закончены зяблевой пахотой. В Халачском районе надо было вывезать под зябь 4.700 гектаров, вспахано же пока немногим более 1.000 гектаров.

Уступив равные сроки поема зяби, когда можно было постепенно убирать кусты хлопчатника и пахать зябь, сейчас многие колхозы допускают большие потери хлопко-сырья. Специалисты-хлопководы рекомендуют: прежде чем срубить кусты, очистить их от ботого хлопка. А затем срубленные кусты нужно аккуратно сложить по краям поля, и тогда нескрипавшиеся коробочки дозреют. При такой уборке можно избежать потерь хлопка.

И. КОЛЕСОВ.

ПРОФРАБОТА НА ВОЛГОСТРОЕ

РЫБИНСК, 10 декабря. (По телефону). Заключившие отчетно-выборная кампания профсоюзных органов на Волгострое показала, какую большую роль играют профорганы в дальнейшем укреплении производства.

Профработники Волгостроа проявили много инициативы. Одним из важнейших мероприятий был обязательный смотр рационализации и изобретательства. За 9 месяцев текущего года поступило свыше 1.000 предложений. Из них 449 реализованы. За год они дадут около 9 миллионов рублей экономии.

Другим замечательным массовым мероприятием явилась организация технической конференции сварщиков. Были заслушаны доклады о сварке на 3-й зоне токе, о сварке электродами, о применении автоматизации системы Силана. Конференция моби-

лизовала людей, пробудила в них интерес к техническим новшествам. В результате резко улучшилось качество сварки и увеличилась производительность труда. Несколько сварочных контролеров годовой план. Брак в 3-м квартале уменьшился вдвое.

Не менее эффективной оказалась техническая конференция работников автотранспорта, объединившая опытом использования газогенераторных машин. В настоящее время в нескольких автобусах Волгостроа десятки бензиновых автомобилей заменены газогенераторными.

Много сделано также и в отношении улучшения бытовых условий строителей. К юбилейным праздникам в Центральном городке были открыты диетическая столовая, молочная кухня и родильный дом. («Рыбинская правда».)



Вчера в Президиуме Верховного Совета СССР состоялось вручение орденов и медалей награжденным. На снимке (слева направо): врач Н. А. Поддубный, главный инженер Южно-Ферганского канала Э. И. Ронкин и академик А. Ф. Иоффе.

ДВАДЦАТИЛЕТНЕ ПЛАНА ГОЗЛРО

В декабре исполняется двадцатилетие со дня принятия VIII Всероссийским съездом Советов плана, разработанного по инициативе В. И. Ленина Государственной комиссией по электрификации России (ГОЭЛРО).

Нарядом комсомолары — электростанции и электротранспортные организации юбилейную выставку. Она открывается в клубе «Красный луч» (Москва). Многоцветные диаграммы, таблицы, экспонаты отображают роль Ленина и Сталина в электрификации страны, победный путь, пройденный энергетикой СССР за два десятилетия.

На выставке будет демонстрироваться специальная карта электрификации СССР. (ТАСС).

НОВЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ОКУ

ГОРЬКИЙ, 10 декабря. (ТАСС). Разрешены работы по строительству железнодорожного моста через Оку. Он свяжет Горьковский и Казанский железнодорожные пути, обеспечит прямой выход грузам с севера на юг.

Протяжен временный 12-километровый путь для подвоза материалов и оборудования. Построены механическая мастерская, компрессорная станция, жилищные дома для рабочих, столовая и детские ясли.

На трассе, по которой пройдет новая железнодорожная линия, закончена вырубка леса. Сейчас строители приступили к основным работам — изготовлению кессонов подмостных опор. Во второй половине декабря начнется бетонирование этих кессонов.

Новый мост вступит в эксплуатацию в будущем году.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В РАЙОННЫХ ЦЕНТРАХ

БУРСК, 10 декабря. (Корр. «Правды»). В районном центре, селе Мезенка, из-за отсутствия двигателя не работала электростанция. В ноябре установлен нефтяной двигатель, и электростанция была пущена. Электрическим светом освещаются помещения районных организаций, школы, больницы и жилищные дома села.

В ближайшее время закончатся постройка электростанций в центрах Больше-Полынского, Томаровского и Троицкого районов. Задания новых электростанций уже построены, оборудование установлено.

В некоторых районах области строятся колхозные электростанции. Независимо начала работать электростанция сельхозартели «Победа», Томаровского района.

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Иногда очень приятно сойтись и поговорить о прошлом, особенно тем, кому есть что вспомнить. Вот и сегодня они собрались в хате Романа Осиповича Матвеева, которому совсем недавно стукнуло семидесять лет, но он, несмотря на это, еще бодр, кипуч и способен отколоть такое, что просто ахнешь. Да и как-то то из них за семейство. Выходит, что бы Степана Афанасьевича Сопильяка. Ему семидесять лет. Лето у него непереносимо жарким, морщинами, руки, особенно пальцы, какие-то тяжелые, будто налиты свинцом: таковы руки хлебопаша в эти годы. Но глаза — живые, любознательные, и искорки крестьянского зоркого: так и кажется, сейчас он выскочит из-за стола и попустит в пале, выкрикнув:

— Эй! Где мои семидесять лет!

Верно, у него боля в желудке, и это тревожит его, заставляет говорить тихо, двигаться осторожно.

И нет тебе песню колхоз, значит, некая? А-а? — как бы сочувствуя ему, в то же время полемически над слабостью Степана Афанасьевича, говорит Роман Осипович.

— Петя? Ну, нет же? А бывало я, — повернувшись к нам, провозгласил Степан Афанасьевич, — песни пел. Эй, как пел! На одном конце ставил рвану, на другом — самхат, — и тут же к Роману Осиповичу, или уже в наступлении: — Да ведь и ты теперь, как пыленок: дунь на тебя и развалится.

— 3-а! Нет! Чарку поднеси, сорок лет с палочкой. Временю, конечно. А впрочем, как никак, старею. Это не товарищ лейтенант — тот за. С каким-то голым в силу входит, как дубок.

И только тут мы заметили еще одного человека. Он сидит в позе, которую у нас и отсюда называем: «поза кота». Кому он обязан своей жизнью. Оказывается, он приехавший сын Романа Осиповича Матвеева, Роман Осипович поздравил его с тем, что у него, вконец, испоня, в люди вышел. И вот теперь этот приехавший сын приехал из Аххаба на побывку. Роман Осипович гордится им и зовет не Александром, а так: «Товарищ лейтенант».

И с чем гордится: вот он вышел из темного угла, статный, подтянутый, загорелый, действительно крепкий, как дубок.

— 3-а! Нет! Чарку поднеси, сорок лет с палочкой. Временю, конечно. А впрочем, как никак, старею. Это не товарищ лейтенант — тот за. С каким-то голым в силу входит, как дубок.

И только тут мы заметили еще одного человека. Он сидит в позе, которую у нас и отсюда называем: «поза кота». Кому он обязан своей жизнью. Оказывается, он приехавший сын Романа Осиповича Матвеева, Роман Осипович поздравил его с тем, что у него, вконец, испоня, в люди вышел. И вот теперь этот приехавший сын приехал из Аххаба на побывку. Роман Осипович гордится им и зовет не Александром, а так: «Товарищ лейтенант».

И с чем гордится: вот он вышел из темного угла, статный, подтянутый, загорелый, действительно крепкий, как дубок.

И только тут мы заметили еще одного человека. Он сидит в позе, которую у нас и отсюда называем: «поза кота». Кому он обязан своей жизнью. Оказывается, он приехавший сын Романа Осиповича Матвеева, Роман Осипович поздравил его с тем, что у него, вконец, испоня, в люди вышел. И вот теперь этот приехавший сын приехал из Аххаба на побывку. Роман Осипович гордится им и зовет не Александром, а так: «Товарищ лейтенант».

И с чем гордится: вот он вышел из темного угла, статный, подтянутый, загорелый, действительно крепкий, как дубок.

ПЕСЕННЫЙ ДАР

Имя советского поэта Михаила Исаковского читается в нашей печати вот уже шестнадцать лет. Но то, что печатается в журналах и газетах за его подписью, неизменно обращает на себя внимание.

Сборник избранных стихов и песен Исаковского, изданный в этом году Гослитиздатом, включает в себя произведения, датированные разными годами: начиная 1924 и кончая 1939 годом. Когда читаешь их сейчас, когда думаешь над тем, что составляет характер и ценность творчества Исаковского, — вспоминаются слова Горького, сказанные 12 лет назад о тогда еще молодом, начинавшем свой литературный путь поэте: «Стихи у него простые, хорошие, очень возмужат своей искренностью».

Алексей Максимович писал по поводу книги Исаковского «Провода в соломе», что автор ее хорошо понял необходимость и неизбежность «смычки» города с деревней, он знает, что для них пришла пора слиться в одну, непоборимую творческую силу, слиться так плотно, как до сих пор следили эти никогда и нигде не сланились; поэт хорошо видит процесс социального преобразования деревни и «прекрасно чувствует чуждого будущих дней».

В этих нескольких строках сказано основное, главное, сказано о том, что живет в подавляющем большинстве стихов и песен Исаковского.

Чуждое будущее воспринимается тем острее, что поэт прекрасно чувствует не только новое, но духа его открыта и для горечи прошлого; он прекрасно чувствует былые крестьянские страдания, былую печальную крестьянскую долю.

Достаточно прочесть — стихотворения «Демьян», «Ореховые палки», «Настасья», ника песен о жизни батрака Степана Тимофеевича «Четверть желаний», чтобы убедиться, как глубоко проникает поэт в сущность явлений. Ничего поверхностного, случайного. Счастье нового бытия — это не веселое дребезжание пустых слов. Оно вытекает из недр самой жизни, познается и стало ее естественным, собственным голосом.

У батрака Степана Тимофеевича было четыре желания. Каждому из них и посвящена отдельная песня. Степан мечтал жениться на зазнобнице своей Наталье Ивановне, хотел купить сапоги с подковками, желал научиться грамоте, чтобы прочесть «справедливую книгу» и узнать «доподлинно-точно про ту проворную счастливую, которую несут на руках везучие сыны от нас, и, наконец, прокатиться по железной дороге.

Чего же еще, Тимофеевич, потребовать может душа?

За четвертью тоскливыми песнями следует пятая — похоронная.

В наследство потомкам осталась лишь дудка его деревянная.

Да палка еще осталась, да новая пара лаптей...

Давно уж сравнялась с асфальтом могилка его безмятежная.

Давно заросла-затерлась, и все позабыли о ней.

Трагическая судьба батрака Степана Тимофеевича сливается с судьбами всех, кто был голоден, раздет, бос:

Чьи годы погубил бесследно, чья жизнь потонула во мгле...

Подготовка к строительству шоссе Ярославль—Кострома

ЯРОСЛАВЛЬ, 10 декабря. (По телефону). Началась подготовка к строительству новой шоссе Ярославль—Кострома длиной в 80 километров. Колхозники Некрасовского, Черехтского и Костромского районов приступили к заготовке камня. Заготовку камня, гравия и песка решено закончить к 1 апреля будущего года.

На трассе будет открыто около 20 ст-

Однако вся эта густая картина прошлого служит как бы только предпосылкой к шестой, последней песне — «Вестной на заре», — радостной песне об исполненных желаниях, о долгожданном счастье, которое пришло на могилу Степана Тимофеевича. Премудрый поэт как бы сказал нам: знайте истинную цену этому счастью, дорожите им и свято его берегите. И уже апофеозом звучат строки:

Вставай же, Степан Тимофеевич! Вставай, живые и мертвые! Идите последним походом в последний, решительный бой!

Так живые наблюдения действительности, биографии и факты стали предметом поэзии. Им придала та доля напряженности и насыщенности, которая свойственна произведению искусства, которая делает эти рядовые биографии и факты запоминающимися, способными влиять на человеческий разум и чувство.

Мы ощущаем эту поэтическую напряженность и насыщенность в стихотворении «Враг», — в суровом и правдивом рассказе о кулаке, готовившем гибель первой колхозной весне, и в стихах «Зтра», «Гы по стране келье...», «У мажора Ленин», — где виден шагающий новый человек; нет в мире преграды, которая могла бы его остановить.

Стихи эти — предельно искренние — быстро овладевают душой читателя. В них привлекает не формальная новизна, неожиданный образ, впервые открытая метафора, оригинальный ритм. Нет! Исаковскому близки поэтика Некрасова и Пушкина, словесная прозрачность и чистота народного фольклора. Его стихи согреты душевным волнением и говорят об очень важном и дорогом нашему сердцу.

Ларинские поэт находит наиболее высокое выражение в песнях. Их знает и любит страна. Они бытуют и народе, часто даже как создания самого народа. Песенные стихи Исаковского несут в них — и мягкость, и ласковость, и улыбку, и зазор, и доброту, и адулство. Широко известна его «Прощание» («Дан приказ: ему — на запад...»). «И кто его знает», «Прощание», «Дюбушка», «Батюшка» и многие другие.

Песенный дар Исаковского легко обнаруживается и в песнях, написанных им по уже известным народным мотивам. Мы имеем в виду такие стихи, как «Пожевание», где использованы мотивы белорусской народной песни «Бульте зоры» (в свое время переведенной им на русский язык), «Песня о лемушке» — на тему старой народной песни, «Ой, Маруся, Маруся» — из украинских народных песен.

И, наконец, «Песня о Сталине», — светлая, широкая, бодрая, торжественная:

Шумят плодородные степи, текут многоводные реки, Веселые зори сверкают над нашим счастливым жильем...

Споем же, товарищи, песню о самом большом человеке,

О самом родном и любимом, — о Сталине песню споем...

Народ наш подхватил эту песню, она пришла ему по душе, потому что в ней выражены духи и чувства народа.

И в этом ярко проявился поэтический талант Исаковского — одного из лучших наших поэтов, умеющих согреть слово, вдохнуть в него жизнь.

С. ТРЕГУБ.



Птичница птицефермы колхоза «Коммунар» (с. Ружичка, Прохоровский район, Каменец-Подольская область) М. А. Атаманчук получила от каждой несушки по 173 яйца. Фото Е. Колыта. (ТАСС).

ГИДРОУСТАНОВКА ДЛЯ ВЫГРУЗКИ СВЕКЛЫ

КИЕВ, 10 декабря. (ТАСС). Инженеры Киевского филиала Центрального научно-исследовательского института сахарной промышленности гг. Новиков, Мачков и Емков сконструировали гидроустановку для выгрузки свеклы из железнодорожных вагонов.

Гидроустановку, установленную на специальной площадке рядом с линией железной дороги, струей воды под давлением в 1—2 атмосферы вымывает свеклу из вагонов. Свекла попадает на гидравлический транспортер, который подает ее на завод.

Установка находится в эксплоатации на Киевском сахарном заводе. Управляет ею один человек. Разгрузка обыкновенного вагона производится за 6—7 минут, а большегрузный — за 13—18 минут. Вручную большегрузный вагон разгружают четыре человека за 3,5 часа.

Новый способ разгрузки вагонов будет внедрен в 1941 году на многих сахарных заводах Украины.

УБОРКА САХАРНОГО ТРОСТНИКА

СТАЛИНАБАД, 10 декабря. (ТАСС). В колхозе имени Бакинских, Микояновского района, началась уборка сахарного тростника. С 2,5 гектара собрано 110 тонн технической массы. Убирают тростник также на опытных плантациях Всесоюзного научно-исследовательского института сухих субтропиков. Отдельные сорта содержат 16,5 процента чистого сахара. В будущем году предполагается посадить 20 гектаров тростника.

ИТОГИ ПЕРВОГО КОЛХОЗНОГО ГОДА

СТАНИСЛАВ, 10 декабря. (По телефону). Молотые колхозы области позволяют итоги первого хозяйственного года. Эти итоги говорят об огромных преимуществах коллективного труда. Как правило, урожай, полученный колхозами, намного выше, чем у индивидуальных. Средний урожай зерновых в колхозах — 11,3 центнера, а у индивидуальных — около 10 центнеров с гектара. Высок также урожай сахарной свеклы, — в среднем около 300 центнеров с гектара.

На каждый колхозный трудоземельный будень вышло в среднем по области 3,7 килограмма зерновых, почти 6 килограммов картофеля, около 10 килограммов сена и соломки. 1 рубль 80 копеек деньгами.

Тысячи семьи, увеличившие в преимуществе коллективного труда, полнят завешенные о желаниях вступать в колхозы. («Радянська Украина»).

НАУКА И ТЕХНИКА В 1940 ГОДУ

НОВОЕ В РАДИОФИЗИКЕ

Восседа с академиком М. Д. Паладиным

Физический институт Академии наук СССР получил латинский телеграмму из Ленинграда. В ней сообщалось, что летательный аппарат «Георгий Седов», испытывая при промерах открытого моря интерференционный радиолокационный аппарат А. И. Манделштама и П. Д. Паладина, впервые в 1940 году в два раза все существующие нормы гидрографических работ.

Дальнометром называется прибор, определяющий расстояние до определенного предмета без непосредственного измерения длин мерительными приборами. Наиболее распространенные оптические приборы подобного рода основаны на уменьшении с расстоянием видимых размеров и, следовательно, ограничены пределами видимости. Вполне понятно, что поле их применения очень ограничено.

Эквивалент гидрографического судна, изучающего водные пути, составляющие морские карты и производящие всякого рода иные работы для обеспечения безопасности мореплавания, чрезвычайно важно точно устанавливать при каждом промере свое местонахождение. В период летнего плавания в Арктике такое точное установление координат судна — вещь довольно сложная: солнце видно не всегда, определено же по звездам совершенно невозможно — летом в Арктике, как известно, непрерывный день. Вот тут-то и пришла на помощь эквивалент «Георгий Седов» радиолокационный, позволяющий в течение нескольких минут с большой точностью измерить расстояния до 250 километров.

Радиолокационный — лишь одно из частных практических применений начатого около 10 лет назад в Центральной радиолокационной лаборатории (Ленинград) и завершено в 1940 году в лаборатории колебаний Физического института Академии наук СССР исследованием академиком А. И. Манделштама и П. Д. Паладиным о распространении электромагнитных волн вблизи земной поверхности.

В беседе с корреспондентом «Правды» академик П. Д. Паладин рассказал о сущности этой работы.

Электромагнитные волны, распространяющиеся со скоростью 300 тысяч километров в секунду, являются основой радио, которым широко пользуется человечество в быту, в производстве и в науке, в мирной и военной обстановке.

Развитие радиотехники и радиотехники связано с решением трех имеющих большое самостоятельное значение проблем: проблемы передачи (излучения), проблемы приема и проблемы распространения.

Советские и зарубежные конструкторы непрерывно работают над усовершенствованием радиоаппаратуры и приемных станций. Отнюдь многое в этой области за последние годы сделано, очень многое еще, несомненно, предстоит. Однако и проблема передачи и проблема приема являются уже в течение ряда лет вопросами чисто техническими, требующими лишь дальнейшей технической разработки и рационального применения добытых наукой данных.

Проблема же распространения электромагнитных волн вблизи земной поверхности, т. е. в реальных условиях применения радио, была до последнего времени высшей на совершенно недостаточной.

История науки знает немало фактов, когда теоретически правильное и четкое по вычислениям решение вполне удовлетворяет математиком, но не может быть использовано учеными-физиками. Чтобы избежать из такого решения практические результаты, чтобы не слезать из него неправых выводов, нужна еще часто сложная и тонкая, а порой также очень длительная исследовательская и экспериментаторская работа. Так обстояло дело и с проблемой распространения электромагнитных волн.

Известный немецкий физик Земмер-Оakens, в первые дни коллективизации он, Турченко, сбегал из станицы вместе со всей семьей и даже окна в своей хате забрал: «На. Никому не оставил». Но через год вернулся.

— А что, разве вам кто об этом напоминает?

— Да, нет. А все думается.

Чужой человек. Он, видимо, еще не понимает, что его возвращает в станицу, наступление в колхоз и является фактом, подтверждающим, что колхозный строй побеждает.

А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

— Да работай, не показывая рук. В поле и в поле работай. Печную работу знаю. Кирпичную. А в свободный день, вот видите, гармошки для клуба чиню. Вчера это я играл на гармошке в клубе.

— А работай как он?

Германская делегация Лангмайр заявила министру иностранных дел США Дж. Гуверу по поводу того, что американцы вспомогательною крейсеру «Эдвард Касс» было разрешено оставаться в порту еще на 24 часа сверх разрешенных 12 часов.

Морской министр США Норман Триверс Хукан для инспектирования японской и воздушной базы на островах.

Министерство земледелия Китая начало постройку в 1941 году двух сельскохозяйственных машин — «Джон Диллон Хубер», а другое — в Гуанчжоу строительство ассигновано 800 тысяч долларов.

